

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I--खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 141]

न**ई** विल्ली, सोमवार, ध्रगस्त 8, 1977/श्रावण 17, 1899

No. 141

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 8, 1977/SRAYANA 17, 1899

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE
IMPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 8th August 1977

SUBJECT -Import Policy for April 1977-March 1978-Amendments of

No. 59-ITC(PN)/77—Attention is invited to the import policy as contained in the Import Trade Control Policy (Volume I) for the period April 1977—March 1978.

2. The following amendments may be made at the appropriate places in the Import Trade Control Policy Book (Volume I) for the period April 1977—March 1978:

Page No. of the Policy Book (Vol. I)	Reference	Details of smendments
(1)	(2)	(3)
8	Section I, Para 55, last sentence, after existing sub-para (111).	The following word may be deemed to have been in cited after the words "wire cloth" and before the word "etc." "rayon spinning pots."

(1)	(2)	(3)		
25 & 118	Section II, heading No. 09 01/10, column 2, sub-heading (4) and S. No	The description of this item may be deemed to have been amended as under		
	26 in Appendix 2, column 2.	"CASSIA/CINNAMON"		
53	Section II, Heading No. 75.02 column 3, Remark (6).	The existing remark may be deemed to have been substituted by the following:		
		"AU for import of electric resistance were only thinner than 30 G in Nichrome and thinner than 40G and thicker than 20G and ferrous base."		
53 & 111	Section II, Heading No. 75 04/06, column 3 and Appendix 1, Part VI.	(1) The following additional remark (3) may be deemed to have been inserted		
		"(3) Import of nickel oxide sinter is allowed under OGL. Please see Appendix 1 of this Book"		
		(2) The following item may be deemed to have been inverted at S. No. (41): "Nickel Oxide Sinter."		
84	Section III, Group 'C'	The following item may be deemed to have heen inserted at S. No 39A: "39A Vitamin D-3",		
107	Section V, Appendix 1, Part IV, Item No. 22.	This item may be deemed to have been deleted		
108, 202& 205	Section V, Appendix I, Part IV, S No 108, Appendix 19, List I, S No. 108 and List II.	The item "Knolin light pharmacopecial grade" may be deemed to have been deleted from Part IV of Appendix 1 and List I of Appendix 19, and included at S. No. 63A in List II of Appendix 19.		
109	Section V, Appendix 1, Part IV.	The following item may be deemed to have been inserted as an additional item at S No 219A.— "219A. In Thyroxine Sodium"		
110	Section V, Appendix 1, Part V.	The following additional item may be deemed to have been inserted at S. No. 20A:—		
		"20A Doxyrubicin Hydrochlroide Injections"		
119	Section V, Appendix 3, Item No. 23.	The description of this item may be deemed to have been revised as under: "Hydraulic High Precision internal grinding machine, rigid construction capacity above 100mm bore dia."		
189	Section V, Appendix 15, Item No. 57	The item may be deemed to have been deleted.		
202	Section V, Appendix 19, Item No. 64	The description of this item m, y he deemed to have been amended as under ' "Doxyrubicin Hydrochloride and its injections"		
204	Section V, Appendix 19, List I, Item No. 210	This stem may be deemed to have been deleted		
206	Section V, Appendix 19, List III, Item No. 8.	The description of this item may be deemed to have been amended as under "Cloudine Hydrochloide"		

This item may be deemed to have been

The item "Berylium copper strips" appear-

ing therein may be deemed to have

deleted.

been deleted.

Section V, Appendix 28, item No. 6 in

man facture of TV tunners.

Section V, Appendix 38, item No. 8 in

Tape Deck mechanism.

the list of components allowed for the

the list of components allowed for the

manufacture of DC Micro motors and

304

305

(1)	(2)	(3)		
310 312	Section V, Appendix 39	The following items allowed for the manufacture of vary us electronic components as mentioned therein may be deemed to have been deleted;		
		 Brass tubes thinner than 32 SWG dia ranging from 2mm to 13mm. Berylum copper strips. Weather proof voice coil paper. Opanol (Isobutylene Polymers). Benzilidine Accetone. Polymeth Acrylic Resins. Polycarbonate moulding powder. Dapabs moulding powder. Litz Wire. Micro Crystalline Wax. Plain aluminium foils strips 99.9 per cent and above purity. 		
		12. Metallized or plain film polyester/poly carbonate polypropylene/Teflon/polyethylene.		
		13. Polysterene film.		
		14. Condensor paper/condensor tissue paper.		
		 Aluminium wire 99.9% and above purity. 		
		16. Ethylene Glycol.		
		17. Pulp for manufacture of loud-speaker cones.		

T E GAZELLE OF L DIA ENLIKAO DINA. ...

702

A. S. GILL, Chief C ntroller of Imp rts & Exports.

PART I-SEC. 1

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

म्र यात व्यापार नियंत्रण

नई दिल्ली, 8 श्रगस्त, 1977

विषय: प्रप्रेल 1977-मार्च 1978 के लिए ग्रायात नीति संशोधन ।

सं० 5 9-- श्रीह०टी० सी० (पी० एन) ं 77 — श्रिप्रैल 1977—मार्च, 1978 श्रवधि के लिए श्रायात व्यापार नियंत्रण नीति पुस्तक (वा० 1) मे यथा निहित श्रायात नीति की श्रोर ध्यान श्राकुष्ट किया जाता हैं।

निम्नलिखित संशोधन प्रप्रैल 1977--मार्च 1978 के लिए धायात व्यापार नियंत्रण नीति (वा० 1) में उपयुक्त स्थानों पर किए जाएं ---

नीति पुस्तक (वा०1)

की पृष्ठ संख्या

संदर्भ

संशोधन के ब्यौरे

1

2

3

खण्ड-1, कंडिका 55 में वर्तमान उप-8 कंडिका (3) के बाद श्रन्तिम वाक्य

िनिम्नलिखित शब्द ''वायर कपड़ा'' शब्दों के बाद श्रीर "श्रादि" गब्द से पूर्व जोडे गए समझे जाएं :---

", रेयन स्पिनिंग पोट्स"

25 एंव खंड 2, शीर्षक सं० 09'0'10, कालम 2, 118

उपशीर्षक (4) एवं परिशिष्ट 2 में कालम 2 की ऋम सं० 26

इस मद के विवरण को इस प्रकार पढ़ने के लिए संशोधित किया गया समझा जाए '---

''केसिया/सिनामोन''

खंड-2, शीर्षक स० 75:02, कालम 3, 53 टिप्पणी (6)

वर्तमान टिप्पणी को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया गया समझा जाए:-

> "केवल नाइकोम मे 30 जी से पतले भौर 40 जी से पतले एंव 20 जी से मोटे विदयुत र्पातरोधी तार एंव फेरस श्रायात के लिए बेस के बास्तविक उपयोक्ता।,"

5 3 एंत्र खंड-2 गीर्नेक सं० 75:04 06, कालम 3 (1) निम्नलिखित ग्रितिरिक्त टिप्पणी एंव परिशिष्ट 1, भाग-6 111

(3) को जोड़ा गया समझा जाए:-

"(3) निकल श्राक्साइङ सिन्टर का भ्रायात खुले सामान्य लाइसेंस के भ्रन्तर्गत भ्रनुमेय कृपया इस पुस्तक का परिशिष्ट-1 देखें ।

1 2 3 (2) निम्नलिखित मध को ऋम सं० (41) पर जोड़ा गया समझा आए:--"निकल ग्राक्साइड सिन्टर" निम्नलिखित मर्दे कम सं० 39 ए पर जोडी खंड-3, वर्ग 'ग' 84 गई समझी जाएं :---"39ए विटामिन डी-3" खंड-5, परिशिष्ट-1, भाग-4, मद सं० 22 इस मद को हटाया गया समझा जाए। 107 खंड 5, परिशिष्ट-1, भाग-4, क्रम सं० मद "केलिन लाइट फार्मेकोपोयल ग्रेड" को 108, 108, परिणिष्ट 19, सूची 1, कम सं० 108 परिणिष्ट-1 के भाग 4 से और परिणिष्ट 202 19 की सूची 1 से हटाया गया श्रौर एंव सूची 2 एव परिशिष्ट 19 की सूची 2 की ऋम सं० 205 63 ए में शामिल किया गया समझा जाए। खंड-5, परिणिष्ट-1, भाग-4 निम्नलिखित मद को कम सं० 219 ए 109 पर एक श्रतिरिक्त मद के रूप में जोड़ा गया समझा जाए :---"219 ए थाइरोक्साइन सोडियम" खंड-5, परिशिष्ट-1, भाग-5 निम्नलिखित अतिरिक्त मदको क्रम सं० 20 110 ए पर जोड़ा गया समझा जाए '--"20ए डाक्सीरुबीसिन हाइड्रोक्लो-राइड इन्जेक्शन" इस मद के विवरण को इस प्रकार परिशोधित खंड-5, परिशिष्ट-3 मद सं० 23 119 किया गया समझा जाए:---"हाइड्रालिक हाई प्रिसाइजन इन्टर्नल मशीन, सस्त बनावट-क्षमता 100 एम एम बोर डाया से श्रधिक।" इस मद को हटाया गया समझा जाए। खंड-5, परिणिष्ट 15, मद सं० 57 189 इस सद के वर्नमान विवरण को इस प्रकार खंड-5, परिशिष्ट 19, मद सं० 64 202 संशोधित किया जाए:---

"डाक्सीरुबीसिन

श्रीर इसके इंजेक्शन।"

हाइड्रोक्लोराइड

1	2	3
201	खड-5, परिशिष्ट-19 सूची-1, मदसं० 210	इस मद को हटाया गया समझा जाए।
206	पांड-5, परिशिष्ट-19, सूची-3, मद स० 8	ष्ठस मद के विवरण को इस प्रकार सणोधित किया समझा जाए — ''क्लोनिडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।''
255	खड-5, परिशिष्ट-28, सूची-6, भाग-ए, मद सं० 7, 15 एवं 16	इन मटो के विवरण को इस प्रकार संशोधित किया गया समझा जाए : "7 क्लोरपिरिफोस (डर्मबन) 15 डी डी/टिलोन 16 डी बी सी पी फमेजोन"
255	खण्ड 5, परिभिष्ट 28, सूची 6, भाग ए, मदसं० 14	<u>.</u>
297	खण्ड 5, परिणिष्ट 38 बल्ब टाइप रेडियो रिसीवर्स, ट्राजिस्टर रेडियो रिसीवर्स जिन मे कम मृत्य वाले रिसीवर्स शामिल है के विनिर्माण में लगे हुए, वास्तविक उपशेक्तास्रों के लिए स्रनुमेय संघटकों की सूची में मद स० 4	इसमें दर्शाई गई निम्नलिखित मदों को हटाया गया समझा जाए: "1. लिटस तार 2. माइको-किस्टेलाइन मोम"
298	खण्ड 5, परिणिष्ट 38, माइनो-प्रवर्धक जिसमें सार्वजनिक एड्रेस शामिल है के विनिर्माण में लगे हुए वास्तविक उपयोक्तान्त्रों के लिए ग्रनुमेय संघटकों की सूची में मद सं० 6	इसमे दर्शाई गई ''न्यू मैटल लेमिनेशन'' भद को हटाया गया समझा जाए ।
298	खण्ड 5, परिभिष्ट 38 एएम /एफ एम रेडियो रिसीवर्स के विनिर्माण के लिए श्रनुमेय सघटको की सूची मे मद सं० 5	इस मद में दर्शाई गई मद—लिट्म वायर को हटाया गया समझा जाए ।
299	खंड 5, परिभिष्ट 38, टेप रिकार्डर्स कार केस्सेट्ट प्लेयसं के विनिर्माण में मर्गे हुए वास्तविक उपयोक्ताम्रों के लिए श्रनुमेय सघटकों की सूची में मद सं० 2	इसमे डायफेम और न्यू-मेटल लेमिनेशन मदो को हटाया गया समझा जाए।
300	खण्ड 5, परिणिष्ट 38, कार रेडियो के विनिर्माण मे लगे हुए वास्तविक उप- योक्ताभ्रो के लिए अनुमेय संघटको की सूची मे मद स० 7 एवं 8	मद स० 7 एवं 8 श्रर्थात् ''सिरेमिक केपिमीटर्स के माध्यम से खुराक '' मे दर्शाई गई मद ''न्य्-भेटल लेमिनेशन'' को हटाया गया समझा जाए।

1

खण्ड 5, परिणिष्ट 38 मा (क्रोफोन्स के विनिर्माण के लिए अनुमेय सघटको की मूची में मद म० 1 एवं 2

2

इन मदो को हटाया गया समझा जाए।

खण्ड 5, परिणिष्ट 38 श्रवण-सहाय के 301 विनिर्माण के लिए स्वीकृत संघटका की

इन मदो को हटाया गया समझा जाए ।

302

भूची में मद सं० 3 एव 4

खण्ड 5, परिणिष्ट 38, कडिका 24, मद सं० (1) इन मदों को हटाया गया समझा जाए। (2) निम्नलिखित नई मद को मद सं० 6

1 (1)(ए), (बी) एवं (सी) एवं 303

के रूप मे जोडा गया समझा जाए:---"6 यू-यू एवं यू-1 ई एच टी ट्रांसफार्मर्स के लिए फिनाइट कोर्स

खण्ड 5, परिशिष्ट 38, टी० बी० टनमंं के 304 विनिर्माण के लिए स्वीकृत संघटको की सूची मे मद सं० 6

इस मद को हटाया गया समझा जाए।

५० प्रतिशत''

खण्ड 5, परिशिष्ट 38, डी सी माइको मोटर्म 305 एवं टेप डैक मैकेनिज्ञ म के विनिर्माण के के लिए स्वीकृत संघटको की सुची में मद सं० 8

इसमें दर्शाई गई मद "बेलियम ताम्बा स्टिप्स" को हटाया गया समझा जाए।

खण्ड 5, परिशिष्ट 39 310-

312

इसमें यथाउल्लिखित विभिन्न इलैक्ट्रानिक्स संचटको के विनिर्माण के लिए स्वीकृत निम्नलिखित मदो को हटाया गया समझा जाए:---

- 1. 2 एम एम से 13 एम एम की रेंज वाली 32 एस डब्ल्यू जी डाया से पतली पीतल की ट्यूबें।
 - 2. बेरिलियम ताम्बा स्ट्रिप्स ।
 - 3. वर्षारोक ध्वनि कायल कागज
 - 4. ग्रोपेनल (ग्राइसोब्युटिलीन पोलिमर्स)
 - 5. बेजिलेडीन एसिटोन
 - 6. पालिमिथ एकिलिक रेजिन्स

1

2

3

- 7. पालिकार्बोनेट मोर्रिट्डग चुणे
- 8. डापब्स मोल्डिंग चूर्ण
- 9. लिटस तार
- 10 माक्रीकिस्टेलीन मोम
- 99'9 प्रतिणत और इसमें प्रधिक मुद्धता बाले मादे एल्यूमीनियम फायल स्ट्रिप्म
- 12 मेटेलाइ ड प्रथवा प्लेन फिल्म पालिएस्टर /पालिकाबॉनेट / पालि-प्रोपेलीन/टेस्पन पालिथिलीन
- 13. पालिएस्ट्रीन फिल्म
- 14. कन्डेन्सर कागज कन्डेन्सर टिश् कागज
- 15 99.9 प्रतिशत ग्रीर इसमे श्रधिक शुद्धिता वाली एल्यूमीनियम तार
- 16. एथिलीन ग्लाइकोल
- ताउडस्पीकर कोन्स के विनिर्माण के लिए लुग्धी

ए० एस० गिल, मुख्य नियन्त्रक, भ्रायात निर्भात ।